

**SIGURANTA FUZIBILA NEOZET TIP D01 si D02****Prezentare generala:**

Soclul cu sigurante fuzibile este destinat:

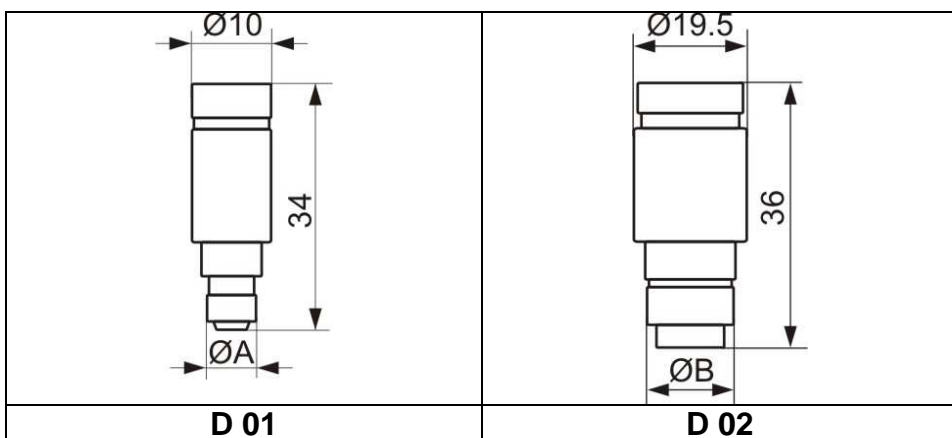
- protectiei conductoarelor si aparatajului din instalatii impotriva suprasarcinii si scurtcircuitelor
- separarii vizibile in instalatiile electrice

Daca curentul de scurtcircuit este mai mare decat capacitatea de rupere a intrerupatorului automat, se recomanda montarea inaintea lui a unui soclu cu sigurante.

Soclul si sigurantele trebuie sa fie de acelasi tip.

**Caracteristici tehnice:**

Standard	EN 60269
Curent nominal	D 01 (E14): 2, 4, 6, 10 si 16 A D 02 (E18): 20, 25, 35 si 63 A
Tensiune de izolatie	230/400 V c.a
Caracteristica	gL / gG
Capacitatea de rupere	50 kA
Greutate	6 g – D01 14 g – D02
Temperatura	- 30 °C ... + 50 °C
Umiditatea relativa maxima la	+20 °C : 95

**Cote de gabarit:****D 01**

In [A]	2	4	6	10	16
Ø A [mm]	6.3	6.3	6.5	8.3	9

**D 02**

In [A]	20	25	35	40	50	63
Ø B [mm]	10	11.3	12.5	13	15.5	15.3

**Instructiuni de siguranta si protectie:**

- La montajul sigurantei, capacul soclului se tine de partea ceramica.

**Instructiuni de ambalare:**

- Produsele sunt ambalate in cutii din carton.
- Pentru identificarea produselor, pe cutie sunt scrise codul si denumirea produsului.

**Instructiuni de transport:**

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa cor puri dure sau ascunzite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

**Instructiuni de manipulare:**

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

**Instructiuni de depozitare:**

- Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.